

DARK F

SGRASSANTE PER FERRO

scheda informativa - rev. 2 del 31.08.2005.

APPLICAZIONI PRINCIPALI

DARK F è uno sgrassante alcalino per la rimozione di residui carboniosi, anche consistenti, e dei grassi ed oli, minerali e vegetali, per acciaio e materiali ferrosi.

DARK F utilizzato su alluminio e sue leghe provoca l'attacco della superficie.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.

COLORE: ambrato scuro.

ODORE: caratteristico.

PESO SPECIFICO: $1,400 \pm 0,020$ Kg/L.

pH (soluzione 80 g/L): $13,3 \pm 0,3$.

BIODEGRADABILITÀ: oltre 90%.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire DARK F dal 5 al 50% in acqua a seconda delle necessità del trattamento.

In considerazione della particolare aggressività del prodotto si consiglia l'impiego esclusivamente per immersione.

Dopo il trattamento con il prodotto risciacquare abbondantemente i pezzi decarbonizzati, quindi farli asciugare.

STOCCAGGIO

Conservare DARK F nelle confezioni originali a temperature comprese tra 4 - 35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.

INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.